**附件4**

中国新闻奖参评作品推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | 实施创新驱动发展战略中科技新闻创新探析 | 参评项目 | 新闻业务研究 |
| 体裁 | 新闻论文 |
| 语种 | 中文 |
| 作 者（主创人员） | 陈菲 | 编辑 | 贾诚先 |
| 原创单位 | 《中国化工报》社有限公司 | 刊播单位 | 新闻传播 |
| 刊播版面(名称和版次) | 传媒观察 | 刊播日期 | 2021年6月23日 |
| 新媒体作品填报网址 |  |
|  ︵采作编品过简程介 ︶ | 习近平总书记在2020年9月11日举行的科学家座谈会上强调，我国“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求。科技创新是创新驱动发展战略的基础，也是增强经济发展的关键手段。作为中国化工报科技创新版的编辑和浸润科技领域报道多年的记者，作者在日常对科技新闻的编缉以及对科技人物的采访过程中，都在不断地进行思考与剖析，力求对科技新闻进行积极创新。在论文写作过程中，首先，作者通过查阅相关文献，并结合科技领域的相关采访经历和亲身感受，分析出科技新闻的主要特征：兼具知识性和科学性，还要求具有通俗性和新闻性；其次，对科技新闻的现状进行了剖析，从新闻内容、新闻语言、记者水平等不同层次讲述了科技新闻报道的难度；再次，作者通过和本单位编辑记者及其他科技领域媒体从业人员进行交流，提出了科技新闻的创新策略，汇总出科技新闻创新的三个方向。最后，作者提出从事科技新闻报道人员要不断提高专业水准、增强媒体意识，更要秉持着创新驱动发展战略的理念，提高科技新闻在新媒体时代的竞争力。 |
| 社会效果 | 该篇论文发表后就收录于知网和万方等数据库，并被多次下载 |
|  ︵初推评荐评理语由 ︶ |  本篇论文所讨论的问题具有一定的普适性，为新闻媒体科技新闻的从业人员提供了参考。作者在科技新闻采编过程中所感受到的时代冲击与变化，也引发了新闻行业媒体从业人员的共鸣；在文中所阐述的观点、所得出的结论，也一度引发了同业的广泛讨论。签名：（盖单位公章） 2022年5月16日 |
|  |